

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-bez-podnoska-43-s1141-43-schmith-p-32524.html>

Trzewiki robocze ACTIV bez podnoska 43 S1141-43 SCHMITH

Cena brutto	159,21 zł
Cena netto	129,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1141-43
Kod producenta	S1141-43
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze ACTIV bez podnoska 43 S1141-43 SCHMITH

Obuwie robocze klasy S1 SRC z naturalnej skóry welurowej, przeznaczone do pracy w środowiskach niewymagających ochrony palców. Konstrukcja łączy oddychalność z technologią antypoślizgową i elementami odblaskowymi 3M.

Norma bezpieczeństwa S1 SRC

Rozmiar 43 (wkładka 27,5 cm)

Materiał cholewki Skóra welurowa

Podeszwa TPU/PU SRC

Charakterystyka techniczna

Norma S1 SRC - zakres ochrony

Oznaczenie S1 określa obuwie z zamkniętą częścią pięty, pochłaniającą energię w tej strefie oraz z właściwościami antystatycznymi. Brak podnoska – produkt przeznaczony do środowisk bez ryzyka upadku ciężkich przedmiotów. SRC to najwyższy standard antypoślizgowy (testy na ceramice i stali).

Podeszwa TPU/PU z certyfikatem SRC

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie zewnętrznej z poliuretanem (PU) wewnątrz. Zapewnia elastyczność, odporność na ścieranie oraz przyczepność na mokrych i tłustych powierzchniach. Standard SRC potwierdza skuteczność na różnych podłożach.

Technologia ATF - kontrola wilgoci

System „ATF” (Anti-Fatigue) to rozwiązanie redukujące gromadzenie się wilgoci wewnątrz obuwia. Wspiera cyrkulację powietrza, co ogranicza rozwój bakterii i zapewnia komfort podczas wielogodzinnej pracy w warunkach podwyższonej temperatury.

Elementy odblaskowe 3M

Wbudowane odblaski marki 3M zwiększają widoczność użytkownika w słabym oświetleniu i podczas pracy w pobliżu ruchu pojazdów. Rozwiązanie przydatne na placach budowy, w magazynach zewnętrznych i przy drogach.

Specyfikacja techniczna

Model	S1141-43
Rozmiar	43
Długość wkładki	27,5 cm
Norma bezpieczeństwa	S1 SRC
Materiał cholewki	Skóra welurowa naturalna
Materiał podeszwy	TPU/PU
Podnosek ochronny	Brak
Właściwości antypoślizgowe	SRC (ceramika + stal)
Technologia wewnętrzna	ATF (Anti-Fatigue)
Elementy odblaskowe	3M
Typ obuwia	Trzewiki robocze

Zastosowanie

- Prace budowlane - wykończeniówka, instalacje wewnętrzne
- Magazyny i centra logistyczne bez wymogu podnoska
- Przemysł lekki - montaż, pakowanie, kontrola jakości
- Prace porządkowe i konserwacyjne w obiektach
- Serwis techniczny i instalacyjny w pomieszczeniach
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
- Prace w warunkach zmiennego oświetlenia (odblaski 3M)

Jak sprawdzić kompatybilność rozmiaru

Długość wkładki 27,5 cm odpowiada rozmiarowi 43 w systemie europejskim. Przed zakupem warto zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca – wkładka powinna być o 0,5-1 cm dłuższa od stopy, aby zapewnić swobodę ruchów i wentylację.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z włosia naturalnego – usuwa kurz i zanieczyszczenia bez uszkodzania struktury. Nie należy stosować detergentów na bazie rozpuszczalników, które osłabiają włókna skóry.

Po kontakcie z wodą trzewiki należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Szybkie suszenie powoduje utwardzenie skóry i utratę elastyczności. Zaleca się okresowe stosowanie preparatów impregnujących dedykowanych skórze welurowej.

Podeszwa TPU/PU zachowuje właściwości antypoślizgowe pod warunkiem usuwania zabrudzeń z bieżnika – nagromadzony tłuszcz lub błoto ograniczają przyczepność. Kontrola stanu podeszwy co 3-6 miesięcy pozwala ocenić stopień zużycia i zaplanować wymianę obuwia.

Produkty powiązane

Wkładki antybakteryjne z aktywnym węglem – uzupełnienie technologii ATF, dodatkowa kontrola zapachu. Skarpety robocze wzmocnione – ochrona stóp w strefach narażonych na otarcia. Środki do impregnacji skóry welurowej – konserwacja cholewki i utrzymanie właściwości oddychających.

...